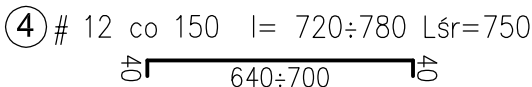


Zbrojenie płyty trapezowej gr. 15cm (przykładowe)

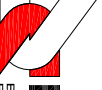


1. Minimalne otulenie prętów zbrojeniowych:

- 50 mm powierzchnia górna płyty
- 40 mm powierzchnia dolna płyty

WYKAZ STALI									
POZ. NR		ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ		ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	
						A-III N			
						B St 500 S			
		mm		mm		szt.		81216	
#		Płyta prefabrykowana trapezowa szt. 1							
1	16		1 600		9				14,4
2	12		1 600		9			14,4	
3	8		455		18	8,2			
4	12	Łr=	750		24		18,0		
DŁUGOŚĆ RAZEM					mb	8,2	32,4	14,4	
MASA 1 mb					kg/m	0,395	0,888	1,578	
MASA WG ŚREDNIC					kg	3,2	28,8	22,7	
RAZEM - WYKAZ STALI					kg	54,7			
Masa płyty					kg	532,1			
Objętość betonu					m ³	0,213			

Beton konstrukcyjny	C35/45	XC4	XD3	XF4
Beton podkładowy	C12/15			
Stal zbrojeniowa	BSt 500 S	A-III	N	
Stal profilowa	OH18N9			

 Biuro Projektów Komunalnych i Budowlanych w Gdańsku BPBK s.a.					
REMIZALIZACJA, TERENOW DZIAŁNICZY CHYŁONIA W GDNI WRĄŻ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMERCEWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMKINHOFA I SW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESzczOWEGO DO RZEKI CHYŁONKI Konstr. oddział, kanał c.o. - zbroj., płyty trapezowej 15cm					
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 4					
Data:		01.2016		Nr zlec.: 0151/0287	
Składa:		Ndr archi:		Rys nr	
		1:20		9	
Projektant: mgr inż. Aleksandra Sokółowska					
Opracowanie: inż. Magdalena Niedbała					
–					
–					
–					
Sprawdzający: inż. Roman Witczak					
specj. konstruckja					
specj. udr. nr					
specj. udr. nr					
specj. udr. nr					
specj. udr. nr					
GT-III-630/75/777					